

(11)Publication number:

2001-254857

(43)Date of publication of application: 21.09.2001

(51)Int.CI.

F16K 27/00 F16K 7/00

(21)Application number: 2000-065981

(71)Applicant :

TOSHIBA CORP

TOKYO ELECTRON LTD

FUJIKIN INC

(22)Date of filing:

10.03.2000

(72)Inventor:

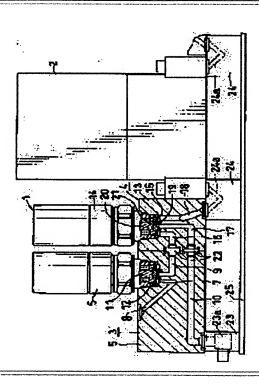
ISHII MASARU

OKABE YASUYUKI KAWANO YUJI YAMAJI MICHIO

(54) SHUT-OFF OPENER

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a shut-off opener capable of replacing a fluid speedily, ensuring the purity of a fluid, and facilitating the integration of a fluid controller.

SOLUTION: A 2-port valve 3 and a 3-port valve 4 are arranged in adjacent to each other. An inflow passage 16 for a first fluid of the 3-port valve 4 is communicated to an outflow passage 18 through a valve chamber 15 at all times to shut off and open the communication of an inflow passage 17 for a second fluid with the outflow passage 18 by an actuator 14. The inflow passage 16, 17 for the first and second fluids of the 3port valve 4 are opened on an abutting face, and the outflow passage 18 is opened on a lower face. An outflow passage 9 for the first fluid of the 2-port valve 3 is communicated to the inflow passage 16 for the first fluid of the 3-port valve 4, and an ipflow passage 10 for the second fluid communicated to the inflow passage 17 for the second fluid of the 3-port valve 4 and opened on a lower face is formed in the 2-port valve 3.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.09.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3455800

[Date of registration]

01.08.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-254857 (P2001 - 254857A)

(43)公開日 平成13年9月21日(2001.9.21)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

FI.

テーマコード(参考)

F16K 27/00

7/00

F16K 27/00

Z 3H051

7/00

Z

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特顧2000-65981(P2000-65981)

(22)出願日

平成12年3月10日(2000.3.10) *

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

東京都港区芝浦一丁目1番1号

(71)出願人 000219967

東京エレクトロン株式会社

東京都港区赤坂5丁目3番6号

(71)出願人 390033857

株式会社フジキン

大阪府大阪市西区立売堀2丁目3番2号

(74)代理人 100060874

弁理士 岸本 瑛之助 (外4名)

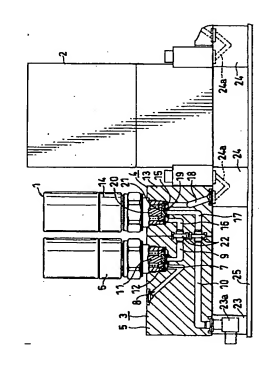
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 遮断開放器

(57)【要約】

【課題】 流体の置換が素早く行われて流体の純度が確 保されるとともに、流体制御装置の集積化を容易とする 遮断開放器を提供する。

2ポート弁3と3ポート弁4とが隣り合 【解決手段】 わせに配置されている。3ポート弁4の第1流体用流入 通路16と流出通路18とが弁室15を介して常時連通させら れ、第2流体用流入通路17と流出通路18との連通がアク チュエータ14によって遮断開放されている。3ポート弁 4の第1および第2流体用流入通路16.17が突き合わせ面 に、同流出通路18が下面にそれぞれ開口させられ、2ポ ート弁3の第1流体用流出通路9が3ポート弁4の第1流 体用流入通路16に連通させられ、2ポート弁3に、3ポ ート弁4の第2流体用流入通路17に連通しかつ下面に開 口している第2流体用流入通路10がさらに形成されてい る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1流体用流入通路(8)および第1流体 用流出通路(9)を有し、両通路(8)(9)間の連通がアクチ ュエータ(6)によって遮断開放される2ポート弁(3)と、 第1流体用流入通路(16)、第2流体用流入通路(17)およ び第1流体と第2流体に共通の流出通路(18)を有し、第 1流体用流入通路(16)と流出通路(18)とが弁室(15)を介 して常時連通させられ、第2流体用流入通路(17)と流出 通路(18)との連通がアクチュエータ(14)によって遮断開 放される3ポート弁(4)とが隣り合わせに配置されてお

3ポート弁(4)の第1および第2流体用流入通路(16)(1 7)が突き合わせ面に、同流出通路(18)が下面にそれぞれ 開口させられ、2ポート弁(3)の第1流体用流出通路(9) が3ポート弁(4)の第1流体用流入通路(16)に連通させ られ、2ポート弁(3)に、3ポート弁(4)の第2流体用流 入通路(17)に連通しかつ下面に開口している第2流体用 流入通路(10)がさらに形成されている遮断開放器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、半導体製造装置 における流体制御装置等に用いられる遮断開放器に関 し、特に、マスフローコントローラの入口などに設けら れて、2種類の流体を適宜切り換えて流す遮断開放器に 関する。

【0002】との明細書において、前後・上下・左右に ついては、各図の右を前、左を後、上下を上下というも のとし、左右は前方に向かっていうものとする。この前 後・上下・左右は便宜的なもので、前後が逆になった り、上下が左右になったりして使用されることもある。 [0003]

【従来の技術】図3は、マスフローコントローラの流体 入口側に設けられる従来の遮断開放器(81)を示している (特開平5-172265号公報参照)。従来の遮断開 放器(81)は、後側の第1開閉弁(82)および前側の第2開 閉弁(83)を備えている。両開閉弁(82)(83)は、いずれも 2ポート弁であり、第1開閉弁(82)は、第1弁本体(84) および第1弁アクチュエータ(86)よりなり、第2開閉弁 (83)は、第1弁本体(84)と一体に形成された第2弁本体 (85)および第2弁アクチュエータ(87)よりなる。第1弁 40 本体(84)は、第1流体用流入通路(88)と、この流入通路 (88)に弁室(89)を介して連通しかつその連通が第1弁ア クチュエータ(86)の操作により遮断開放される第1流体 用流出通路(90)とを有している。第2弁本体(85)は、第 1 弁本体(84)の第1流体用流出通路(90)に常時連通し第 1流体をマスフローコントローラの入口側に排出する主 流出通路(91)と、一端が第2弁本体(85)の下面に開口し 他端が弁室(92)に通じている第2流体用流入通路(93) と、一端側において第2流体用流入通路(93)と弁室(92) を介して連通しかつその連通が第2弁アクチュエータ(8 50 で上方に取り出すことができるように組み立てるという

刀の操作により遮断開放されるようになされているとと もに、他端側において主流出通路(91)と常時連通してい る第2流体用副流出通路(94)とを有している。図3にお いて、(95)(96)はダイヤフラムを示し、弁アクチュエー タ(86)(87)の操作による弁棒(97)(98)の上下動に伴っ て、ダイヤフラム(95)(96)が弁室(89)(92)内において上 下動することにより、各流入通路(88)(93)が遮断開放さ

【0004】との種の遮断開放器では、通常、第1の流 体(例えばプロセスガス)を流した後、一旦この流れを 遮断し、第2の流体(例えばパージガス)を流すことに より、第1の流体を遮断開放器外に排出して第2の流体 に置換し、その後再び、第1の流体を流すという作業が 行われる。上記従来の遮断開放器(81)において、第1の 流体と第2の流体とを切り替えて流す場合、次のように なる。

【0005】まず、第1弁アクチュエータ(86)および第 2 弁アクチュエータ(87)を操作して、第1 開閉弁(82)を 開、第2開閉弁(83)を閉とすることにより、第1の流体 20 が、第1弁本体(84)の流入通路(88)、同流出通路(90)お よび第2弁本体(85)の主流出通路(91)を経て、マスフロ ーコントローラの入口側に導入される。このとき、第2 流体用副流出通路(94)は第1の流体によって満たされる ことになる。次いで、第1弁アクチュエータ(86)および 第2弁アクチュエータ(87)を操作して、第1開閉弁(82) を閉、第2開閉弁(83)を開とすることにより、第2の流 体が、第2流体用流入通路(93)、第2流体用副流出通路 (94)および主流出通路(91)を経て、マスフローコントロ ーラの入口側に導入される。 とのさい、第2の流体は、 第2流体用副流出通路(94)およびこれに続く主流出通路 (91)に残る第1の流体を自身の圧力により追い出して流 れ、第1弁本体(84)の第1流体用流出通路(90)は、第2 の流体に満たされることになる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】遮断開放器において、 第1の流体と第2の流体とを切り替えて流す場合、流体 の置換が素早く行われて流体の純度が確保されること が、非常に重要な性能となっている。

【0007】上記従来の遮断開放器(81)の第2開閉弁(8 3)において、第1の流体を流した後に、第2流体用流入 通路(93)より第2の流体を導入したさい、第1弁本体(8 4)の第1流体用流出通路(90)が第1の流体の溜まり部に なり、溜まり部にある第1の流体が第2の流体にわずか ずつ混ざり、第2の流体が第1の流体に置換されにくい という問題があった。

【0008】また、この種の遮断開放器が使用される流 体制御装置では、パネルに複数のブロック状継手を取り 付け、これらのブロック状継手にまたがって遮断開放器 を取り付けるととにより、保守点検時に遮断開放器単独

集積化が進められているが、上記従来の遮断開放器で は、弁本体の前面および後面に開口があり、このような 集積化流体制御装置に用いるには不適当であるという問 題もあった。

【0009】この発明の目的は、流体の置換が素早く行 われて流体の純度が確保されるとともに、流体制御装置 の集積化を容易とする遮断開放器を提供することにあ る。

[0010]

【課題を解決するための手段および発明の効果】この発 10 明による遮断開放器は、第1流体用流入通路および第1 流体用流出通路を有し、両通路間の連通がアクチュエー タによって遮断開放される2ポート弁と、第1流体用流 入通路、第2流体用流入通路および第1流体と第2流体 に共通の流出通路を有し、第1流体用流入通路と流出通 路とが弁室を介して常時連通させられ、第2流体用流入 通路と流出通路との連通がアクチュエータによって遮断 開放される3ポート弁とが隣り合わせに配置されてお り、3ポート弁の第1および第2流体用流入通路が突き 合わせ面に、同流出通路が下面にそれぞれ開口させら れ、2ポート弁)の第1流体用流出通路が3ポート弁の 第1流体用流入通路に連通させられ、2ポート弁に、3 ポート弁の第2流体用流入通路に連通しかつ下面に開口 している第2流体用流入通路がさらに形成されているも のである。

【0011】この発明の遮断開放器によると、第2の流 体(例えばプロセスガス)を流す際には、2ポート弁の アクチュエータを閉とするとともに、3ポート弁のアク チュエータを開としてその第2流体用流入通路と流出通 路とを連通させ、第2の流体を2ポート弁の第2流体用 30 ものである。 流入通路から導入する。これにより、第2の流体は、2 ポート弁の第2流体用流入通路、3ポート弁の第2流体 用流入通路および同流出通路を経てマスフローコントロ ーラなどに送られる。この後、2ポート弁のアクチュエ ータを開とするとともに、3ポート弁のアクチュエータ を閉として第2流体用流入通路を遮断し、第1の流体 (例えばパージガス)を2ポート弁の第1流体用流入通 路から導入する。これにより、第1の流体は、2ポート 弁の第1流体用流入通路、同流出通路、3ポート弁の第 1流体用流入通路および同流出通路を経てマスフローコ 40 ントローラなどに送られる。第1の流体は、自身の圧力 によって3ポート弁の流出通路に残っている第2の流体 を追い出して、マスフローコントローラへと流れてい き、第1の流体と第2の流体が混ざり合った状態が素早 く解消され、短時間で第1の流体だけが流れるようにな る。

【0012】また、この発明の遮断開放器によると、2 ポート弁の下方に、その第2流体用流入通路に通じる通 路を有するブロック状継手を配し、3ポート弁の下方

を配し、これら2つのブロック状粧手にまたがるように してこの遮断開放器を取り付けることができ、これによ り、遮断開放器を用いた流体制御装置を容易に集積化す ることができ、また、遮断開放器の保守点検も簡単に行 うことができる。

[0013]

【発明の実施の形態】との発明の実施の形態を、以下図 面を参照して説明する。

【0014】図1に示すように、この発明による遮断開 放器(1)は、マスフローコントローラ(2)の入□側(後 側)に設けられて、半導体製造装置等において用いられ る流体制御装置を構成する。

【0015】遮断開放器(1)は、後側の2ポート弁(3) と前側の3ポート弁(4)とが隣り合わせに配置されて構 成されている。

【0016】2ポート弁(3)は、直方体状弁本体(5)およ びこれの前部に上方から取り付けられたアクチュエータ (6)よりなり、弁本体(5)には、一端が後部上面に開口し 他端が弁室(7)に通じている略V字状の第1流体用流入 20 通路(8)と、一端が前面に開口し他端が弁室(7)に通じて おり第1流体用流入通路(8)との連通がアクチュエータ (6)によって遮断開放される略し字状の第1流体用流出 通路(9)と、両通路(8)(9)の下方に位置し一端が後端部 下面に開口し他端が前面に開口している略逆し字状の第 2流体用流入通路(10)とが設けられている。

【0017】2ポート弁(3)は、ダイヤフラム弁であ り、アクチュエータ(6)の操作による弁棒(11)の上下動 に伴って、ダイヤフラム(12)が弁室(7)内において上下 動することにより、流出通路(9)の開口を遮断開放する

【0018】3ポート弁(4)も、直方体状弁本体(13)お よびこれに上方から取り付けられたアクチュエータ(14) よりなり、弁本体(13)には、一端が後面に開口し2ポー ト弁(3)の第1流体用流出通路(9)に通じ他端が弁室(15) に通じている略し字状の第1流体用流入通路(16)と、一 端が第1流体用流入通路(16)の下方において後面に開口 し他端が弁室(15)に通じている略し字状の第2流体用流 入通路(17)と、一端が下面に開口し他端が弁室(15)に通 じている第1流体と第2流体に共通の流出通路(18)とが 設けられている。

【0019】3ポート弁(4)は、ダイヤフラム弁で、図 2に拡大して示すように、弁室(15)底面に環状溝(15a) を有しており、この環状溝(15a)の後部に第1流体用流 入通路(16)の上端開口が通じており、同前部に流出通路 (18)の上端開口が通じている。これにより、第1流体用 流入通路(16)と流出通路(18)とは、弁室(15)の環状溝(1 5a)を介して常時連通させられている。そして、第2流 体用流入通路(17)の上端開口の縁部に環状の弁座(19)が 設けられており、アクチュエータ(14)の操作による弁棒 に、その流出通路に通じる通路を有するブロック状継手 50 (20)の上下動に伴って、ダイヤフラム(弁体)(21)が弁

室(15)内において上下動することにより、この第2流体用流入通路(17)が遮断開放されるようになされている。図2(a)は、弁棒(20)が上昇した開状態を示しており、第2流体用流入通路(17)と流出通路(18)とが弁室(15)を介して連通させられている。図2(b)は、弁棒(20)が下降した閉状態を示しており、この場合でも、第1流体用流入通路(16)と流出通路(18)とは連通させられている。

【0020】2ポート弁(3)の弁本体(5)と3ポート弁(4)の弁本体(13)とは、図示省略したが右方からねじ込まれたボルトにより結合されている。2ポート弁(3)の第1流体用流出通路(9)と3ポート弁(4)の第1流体用流入通路(16)との突き合わせ部および2ポート弁(3)の第2流体用流入通路(17)との突き合わせ部には、それぞれシール部(22)が設けられている。

【0021】2ポート弁(3)の弁本体(5)の後端部下面に は、第2流体用流入通路(10)の開口とプロセスガス導入 ラインとを接続するL字状通路(23a)を有するブロック 継手(23)が設けられており、3ポート弁(4)の弁本体(1 3)の下面には、流出通路(18)の開口とマスフローコント ローラ(2)の入口通路とを接続するV字状通路(24a)を有 するブロック継手(24)が設けられている。そして、L字 状通路ブロック継手(23)とV字状通路ブロック継手(24) とにまたがって、遮断開放器(1)が上方からのねじによ り取り付けられている。V字状通路(24a)を有するブロ ック継手(24)は、マスフローコントローラ(2)の出口側 にも設けられており、これらのV字状通路ブロック継手 (24)にまたがってマスフローコントローラ(2)が上方か らのねじにより取り付けられている。各ブロック継手(2 30 3)(24)は、基板(25)に上方からのねじにより取り付けら れている。

【0022】 この流体制御装置によると、2ボート弁(3)を閉、3ポート弁(4)を開として、3ポート弁(4)にプロセスガスを導入すると、プロセスガスは、マスフローコントローラ(2)により流量を調整され、プロセスチャンバーに送られる。この後、2ポート弁(3)を開、3ポート弁(4)を閉として、2ポート弁(3)にパージガスを導入すると、パージガスは、2ポート弁(3)、3ポート弁(4)、マスフローコントローラ(2)を経て流れ、これに40より、流体制御装置内からプロセスガスをパージする。

【0023】第2の流体(この実施形態ではプロセスガ ス)を流す際には、2ポート弁(3)のアクチュエータ(6) を閉とするとともに、3ポート弁(4)のアクチュエータ (14)を開としてその第2流体用流入通路(17)と流出通路 (18)とを連通させ、第2の流体を2ポート弁(3)の第2 流体用流入通路(10)から導入する。これにより、第2の 流体は、2ポート弁(3)の第2流体用流入通路(10)、3 ポート弁(4)の第2流体用流入通路(17)および同流出通 路(18)を経てマスフローコントローラ(2)に送られる。 10 この後、2ポート弁(3)のアクチュエータ(6)を開とする とともに、3ポート弁(4)のアクチュエータ(14)を閉と して第2流体用流入通路(17)を遮断し、第1の流体(こ の実施形態ではパージガス)を2ポート弁(3)の第1流 体用流入通路(8)から導入する。これにより、第1の流 体は、2ポート弁(3)の第1流体用流入通路(8)、同流出 通路(9)、3ポート弁(4)の第1流体用流入通路(16)およ び同流出通路(18)を経てマスフローコントローラ(2)に 送られる。第1の流体は、自身の圧力によって3ポート 弁(4)の弁室(15)および流出通路(18)に残っている第2 の流体を追い出して、マスフローコントローラ(2)へと 流れていき、第1の流体と第2の流体が混ざり合った状 態が素早く解消され、短時間で第1の流体 (パージガ ス) だけが流れるようになる。

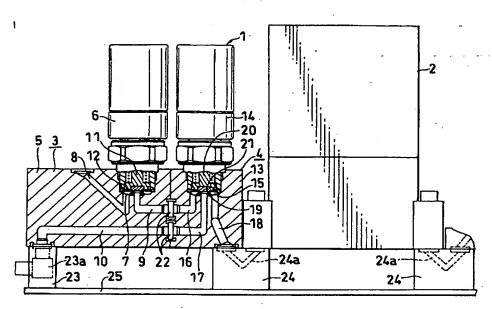
6

【図面の簡単な説明】

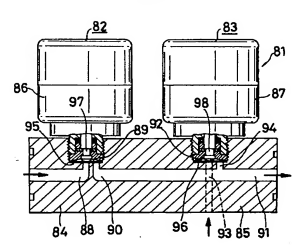
【図1】との発明による遮断開放器を示す断面図である。

- 【図2】3ポート弁の拡大断面図である。
- 【図3】従来の遮断開放器を示す断面図である。 【符号の説明】
- (1) 遮断開放器
- (3) 2ポート弁
- (4) 3ポート弁
- (6) アクチュエータ
- (8) 第1流体用流入通路
- (9) 第1流体用流出通路
- (10) 第2流体用流入通路
- (14) アクチュエータ
- (15) 弁室
- (16) 第1流体用流入通路
- (17) 第2流体用流入通路
- (18) 流出通路

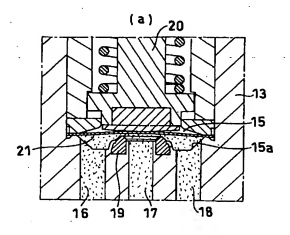
[図1]

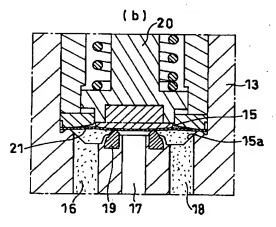


【図3】



【図2】





フロントページの続き

(72)発明者 石井 賢

神奈川県磯子区新杉田町8番地 株式会社 東芝横浜事業所内

(72)発明者 岡部 庸之

神奈川県津久井郡城山町町屋 1 - 2 - 41 東京エレクトロン東北株式会社相模事業所 内 (72)発明者 川野 祐司

大阪市西区立売掘2丁目3番2号 株式会 社フジキン内

(72)発明者 山路 道雄

大阪市西区立売堀2丁目3番2号 株式会 社フジキン内

F ターム(参考) 3H051 AA11 BB02 BB03 BB10 CC01 FF01 FF15

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ F16K27/00				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)		
Int.	C1 ⁷ F16K27/00			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched				
Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004				
	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004			
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
			, .	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ar	·	Relevant to claim No.	
A	JP 2002-520554 A (Unit Instr	ruments, Inc.),	1	
	09 July, 2002 (09.07.02), Full text	·		
		6374859 B1		
A	JP 2001-521120 A (Unit Instr 06 November, 2001 (06.11.01) Full text		1	
Ì	& WO 1999/22165 A1 & US	6142539 A		
A	JP 2002-517697 A (HOLLINGSHE 18 June, 2002 (18.06.02), Full text	CAD, J., Gregory),	· 1	
-	& WO 1999/64771 A1 & US	6260581 B1	·	
		ļ	•	
		·	-	
			•	
	·			
X Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or document defining the general state of the art which is not priority date and not in conflict with the application but cited to				
considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to be of particular relevance.			erlying the invention claimed invention cannot be	
date considered novel or cannot be considered to involve an inventive document which may throw doubts on priority claim(s) or which is step when the document is taken alone				
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is			when the document is	
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means combined with one or more other such document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combination being obvious to a person ski				
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed				
Date of the actual completion of the international search 05 January, 2004 (05.01.04) Date of mailing of the international search report 20 January, 2004 (20.01.04)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2001-153289 A (Air Water Inc.), 08 June, 2001 (08.06.01), Full text (Family: none)	1
P,A	JP 2003-91322 A (CKD Kabushiki Kaisha), 28 March, 2003 (28.03.03), Full text (Family: none)	1
A .	JP 2001-254857 A (Toshiba Corp., Tokyo Electron Ltd., Fujikin Inc.), 21 September, 2001 (21.09.01), Full text (Family: none)	1
*		
		·
	•	
}		
	*	
		·
	·	
		.
İ	•	